⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-28564

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成4年(199	2)1月31日
B 41 J 2/325 3/54 11/42 17/02 33/54	Z	7611-2C 9011-2C 7265-2C 7517-2C			
35/16	В	7517-2C 8907-2C B 8907-2C 審査請	41 J 3/20 求 未請求 鄙	117 117 請求項の数 1	C A (全6頁)

◎発明の名称 熱転写記録装置

②特 願 平2-135000

②出 願 平2(1990)5月24日

70発 明 者 蛤 和義 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 宫 @発 明 者 美 雄 渥 智 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 @発 明 Ш 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 岩 浩 文 @発 明 者 小 山 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 ⑪出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 個代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

EF 200 201

1. 発明の名称

熱転写記録装置

2. 特許請求の範囲

西像信号を記録する記録紙と、

前記記録紙に記録する画像の長さしの略 1 / N 倍の長さに複数色のインクが各々塗布されたイン クシートと、

前記記録紙を移送する記録紙移送手段と、

前記記録紙の移送速度に対して1/N(Nは1 より大きい数)の相対速度で前記インクシートを 移送するインクシート移送手段と、

前記インクシートと記録紙を介してブラテンに 圧接し、 無転写記録を行う複数個の記録手段とよ り構成され、

前記複数個の記録手段は前記インクシートに強布されたインクの各々の色に対応して、前記記録紙の搬送径路上での距離が略し/(N-1)になるように配置されたことを特徴とする熱転写記録装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、記録紙に対して色の相異なる複数の インクを塗布したインクシートを用いて無転写記

録を行う熱転写記録装置に関する。

従来の技術

従来、多色画像を得るための熱転写記録録な色色の像を得るための熱転写記録録なる色のでは、第8回に示すように、それぞれ異ならに、のインクを塗布したインク・トA、B、Cを用いて、記録紙1は、キャンの必要があった。図において、記録紙1は、キャンの必要があった。図において、記録紙1は、キャンの必要があった。プラテンを持持されるようとで決けられる。プラテンを観点したインクを表した。プラテンを表している。アー12、アー~12、は引にといるを持ている。アー12、アー~12、日間である。このには、各色のインク回したのとのでである。このには、各色のインクの区域を色面像を得るためには、各色のインクの区域を色面像を得るためには、各色のインクの区域を色面像を得るためには、各色のインクの区域を色面像を得るためには、各色のインの区域を

しながら、 各々に対応したサーマルヘッド a, b,cを駆動し複数の色のインクを記録紙 1 の同じ位置に重ねて無転写記録をしていた。

発明が解決しようとする課題

上記従来の無転写記録装置を用いて多色画像を移動手段で駆動しながら、各々に対応したサートを駆動し、複数色のインクを無転写りを駆動し、複数色のインクを無転写りとなる。 したがって、複数事子とのインクシートを引き回すためのインのを回りたが、一般であるとなり、 なり、 装置金体が 大き似った。

本発明は上記従来技術の課題を解決するため、 複数のインクシート駆動機構や、複雑なインクシート引き回し機構を必要とせず、簡単で小型の熱 転写記録装置を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

クの各々の色に対応した記録手段を上記記録紙の 搬送経路上の距離で略々し/ (N-1)に成るように単に配置することにより、複雑なインクシー ト引き回し機構等を必要とせず、複数の色のイン クを記録紙に重ねて無転写記録を行うことができる。

実施例

以下本発明の一実施例について、 図面を参照に しながら説明する。

第1図は本発明の一実施例における熱転写記録 装置の記録部の概略断面図であり、 記録状態を示 す。 同図において、 記録時、 記録紙 2 0 はキャプ スタン 2 1 とピンチローラ 2 2 で挟持され、 キャ プスタン 2 1 の回転により矢印 E 方向に移送され る。 このキャプスタン 2 1 とピンチローラ 2 2 で 記録紙移送手段を構成する。 インクシート 2 3 に は、 記録紙 2 0 に対しての相対速度を 1 / N 倍 (N は 1 より大きい数)にして転写記録可能な熱溶験ま たは熱昇華型複数色のインク(例えばイエロー Y, マゼンタ M, シアン C; 以下 Y, M, Cと略記す

前記目的を達成するため、本発明は、記録紙を 移送する記録紙移送手段と、上記記録紙の移送速 度に対して I / N (Nは1より大きい数)の相対 速度でインクシートを移送するインクシート移送 手段と、 上記インクシートと上記記録紙を介して プラテンに圧接し、 熱転写記録を行う複数個の記 録手段とで構成され、 上記インクシートは上記記 録紙に対しての相対速度を1/N倍にして転写記 録可能な熱溶融または熱昇華型のインクで、 しか も色の相異なる各々のインクを、上記記録紙に記 録する画像の長さしの略々1/N倍の長さになる ように塗布され、 しかも上記複数個の記録手段は 上記インクシートに塗布されたインクの各々の色 に対応して、上記記録紙の撮送経路上での距離が 略々Lノ(N-1)になるように配置された熱転 写記録装置である。

作用

本発明は上記した構成により、 1 組のインクシート移送手段で上記インクシートを移送することができ、また上記インクシートに塗布されたイン

る) が、記録紙20に記録する画像の長さしの略 々1/N倍の長さになるように各々C、 M、 Yの 順で順次盤布されている(第3図参照)。 キャブ スタン24はピンチローラ25とでインクシート 23を挟持して記録紙20の移送速度の1/Nの 移送速度で移送する。 このキャプスタン24とピ ンチローラ25とでインクシート移送手段を構成 している。インクシート23は供給リール28と、 巻取りール27とで巻回されている。 プラテンロ ーラ28は、 ワンウェイクラッチで駆動機構と係 合し(ワンウェイクラッチおよび駆動機構は図示 省略)、矢印方向に回転する。また、このプラテ ンローラ28は、インクシート23に塗布された インクYに対応した記録手段である第1のサーマ ルヘッド28,インクシート23に塗布されたイ ンクMに対応した記録手段である第2のサーマル ヘッド30と、インクシート23に盤布されたイ ンクCに対応した記録手段である第3のサーマル ヘッド31がインクシート23と記録紙20を介 して圧接されている。 また、 これらのサーマルへ

ッド29、30、31はブラテンローラ28に圧接された状態で、しかもブラテンローラ28の円筒面上で各々の距離がL/(N-1)になるように設置されている。ローラ32、33は軸に回転自在に設置され、インクシート23の走行・レンる。また、センサ34はインク・でもり、記録されるインクの組の1組前のインクの色を検出するものであり、出する位置に設けられている。すなわちと、インクッド23の位置に設定される。

第2図は、記録紙20がキャプスタン21によりサーマルヘッド28, 30, 31とプラテンローラ28の間に送り込まれる状態を示す概略断面図である。このときサーマルヘッド29, 30, 31とローラ32, 33はプラテンローラ28から離間し、記録紙20がキャプスタン21とピンチローラ22とで挟持されて矢印方向に移送され、記録位置まで送り込まれる。このときプラテンロ

インクYを記録紙20に記録しつつ、記録紙20 をキャプスタン21とピンチローラ22とでL/ (N-1) の距離だけ移送すると、 インクシート 23はキャプスタン24とピンチローラ25とで L/{N·(N-1)} だけ移送され、しかも各 々のインクは長さが略々レ/Nになるように塗布 されているので、したがってインクシート23の 2色めのインクMが第2のサーマルヘッド30の 位置に到達する(第4図)。 ここから記録紙20 に第2のサーマルヘド30で1色めのインクYの 上に2色めのインクMが熱転写記録される。 そし て、1色めのインクYと2色めのインクMを熱転 写記録しつつ、さらにキャプスタン21とピンチ ローラ22とでレノ (N-1) の距離だけ記録紙 20を移送すると、インクシート23も記録紙2 0同様にさらにキャプスタン24とピンチローラ 25とでL/{N·(N-1)} だけ移送され、 インクシート23の3色めのインクCが第3のサ ーマルヘッド31の位置に到達する(第5図)。 ここから記録紙20に第3のサーマルへド31で ーラ28は矢印方向に回転する。

第3図~第8図はサーマルヘッド29.30, 31とインクシート23に強布された複数色のインクY, M, Cの塗布位置と、記録紙20に熱転写記録される画像の位置関係を各々示した模式的な斜視図である。

これらの図でさらに詳細に説明する。

例えば、まず1色めのインクYをそれに対応する第1のサーマルヘッド29で記録紙20に無転写記録する。このとき上述したように、まず記録紙20がキャプスタン21で記録位置に移送され(第2図)、センサ24でインクYを検出してインクシート23も記録開始位置に設定される。そして、サーマルヘッド29,30,31とローラ32,33がブラテンローラ28に圧接される(第3図)。また記録紙20の移送速度に対して1/N(Nは1より大きい数)の相対速度でインクシート23を移送し、しかも各々のサーマルヘッド29,30,31の記録紙20上での距離が略々し/(N-1)になるように配置されているので、1色めの

1 色めのインクYと2色めのインクMの上に3色 めのインクCが熱転写記録される。

をいると1色めのインクシート23がL/Nの距離だけ移送され、記録紙20がLの距離だけ移送され、記録紙20がLの距離だけ移送第6図)。さらにインクシート23がL/Nの距離だけ移送され、記録紙20がL/(N-1)の距離だけ移送されると2色めのインクMの記録が終了する(第7図)。そして、さらにインクMの記録が終了する(第7図)。そして、このにインクの距離だけ移送され、記録紙20がL/(N-1)の距離だけ移送され、記録紙20がL/(N-1)の距離だけ移送され、記録紙20が日ンクCの記録が終了(第8図)しカラー 画像ののにより作出録が記録が完了する。

なお、本実施例ではサーマルヘッドを使用して 記録紙に転写型インクシートのインクを転写記録 する場合について述べたが、インクを塗布したイ ンクシートの基材の裏側に発熱導電層を設けた転 写型インクシートと多数の電極を有するヘッドを 用いる、いわゆる通電熱転写型の熱転写記録装置 も含まれることは含うまでもない。

発明の効果

以上のように本発明による熱転写型記録装置は、1 組のインクシート移送手段でインクシートを移送することができ、インクシートに塗布されたインクの各々の色に対応した記録手段を記録紙の搬送程路上での距離で略々し/(N-1)に成るように配置しているため、複雑なインクシート引き回し機構等を必要とせず、複数の色のインクを記録紙に重ねて熱転写記録を行うことができる。

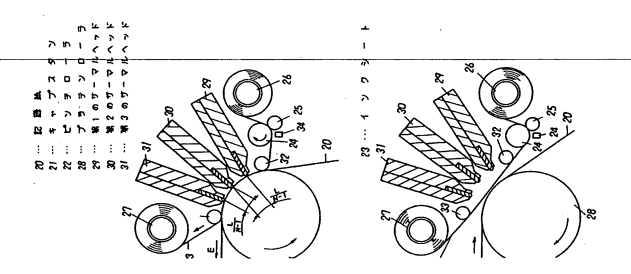
また、記録手段は、その配置距離が略々L/(N-1)と、従来と比較して短い距離で配置できるので同一のプラテン上に配置することができ、したがって装置の構成要素数が少なくてすみ、全体の構成も簡単になるので、装置全体が小型で、コスト的にも安価にできる。

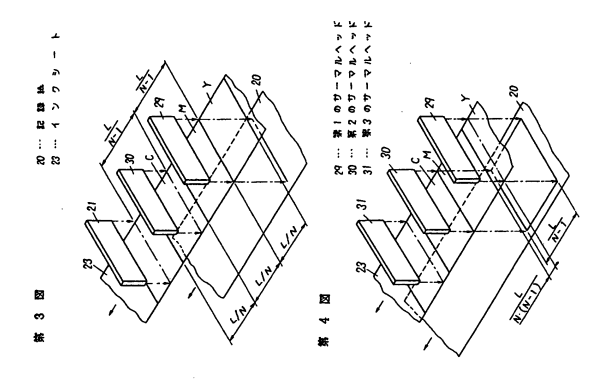
4. 図面の簡単な説明

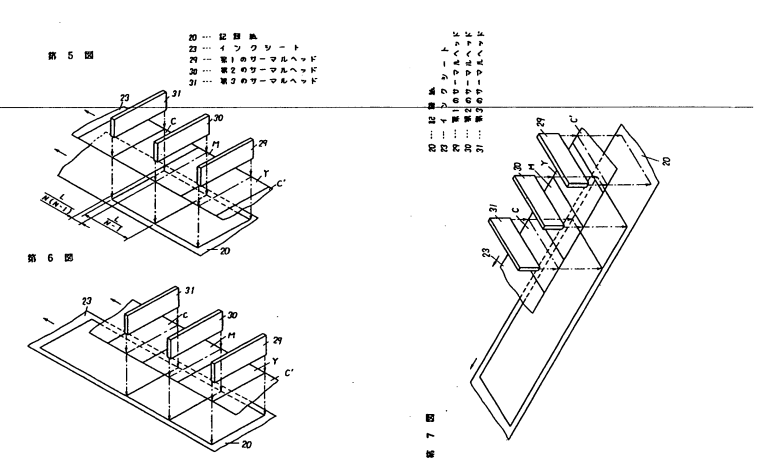
第1図は本発明の一実施例における熱転写記録

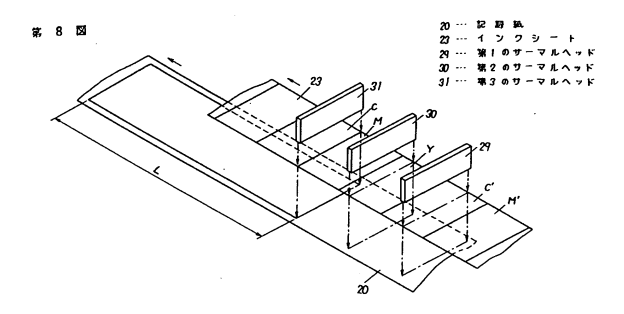
装置の記録状態を示す概略断面図、第2図は同装置の記録前の状態を示す概略断面図、第3図~第8図は同装置の記録動作時におけるサーマルヘッド、インクシートおよび記録紙に記録される画像の位置関係を示した模式斜視図、第9図は従来の熱転写記録装置の機略を示す模式図である。

20…記録紙、 21…キャブスタン、
23…インクシート、 28…ブラテンローラ、
29…第1のサーマルヘッド、 30…第2のサーマルヘッド、 31…第3のサーマルヘッド。
代理人の氏名 弁理士 栗野 重孝 ほか1名

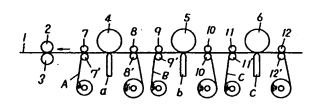








25 Q 107



PAT-NO:

JP404028564A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04028564 A

TITLE:

THERMAL TRANSFER RECORDING DEVICE

PUBN-DATE:

January 31, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MIYAZAKI, KAZUYOSHI ATSUMI, TOMOO IWAKAWA, HIROFUMI KOYAMA, TAIICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO:

JP02135000

APPL-DATE: May 24, 1990

INT-CL

B41J002/325 , B41J003/54 , B41J011/42 , B41J017/02 ,

(IPC):

B41J033/54 , B41J035/16

US-CL-CURRENT: 347/172 , 400/223

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a simple, compact thermal transfer recording device without the need for installing a plurality of driving mechanisms and a complicated wind-up mechanism respectively for an ink sheet by a method wherein a plurality of storage means are arranged at specified intervals over a conveying route of recording paper in accordance with each of colors applied to the ink sheet.

CONSTITUTION: The speed of an ink sheet 23 is set 1/N times that of recording paper (N is a number bigger than 1). Heat melting type or heat sublimation type inks in plural colors that are transferable for recording are applied to the ink sheet 23 by coating in the order from C and M to Y in the length respectively about 1/N times the length L of each of images to be recorded on the recording paper 20. The ink sheet 23 is held between a capstan 24 and a pinch roller 25 and is conveyed at the speed 1/N times that of the feeding of the recording paper 20. Thermal heads 29, 30 and 31 are placed abutting a platen roller 28, and the interval between each of the thermal heads is set to become L/(N-1) over the cylindrical surface of the platen roller 28.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO& Japio